(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



0 S OCT 2004 I NEBER BURBUR IN DER IN BEREIT BEREIT BEDER DIE FOREN BEREITE BURBER BEREIT BEITE BEREITE BEREITE BEREITE BER

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/085760 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01M 8/02

10 c, 13355 Berlin (DE). BURGER, Bruno [DE/DE];

- PCT/EP2003/003772 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. April 2003 (11.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 11. April 2002 (11.04.2002) 102 17 034.7
- (71) Annelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ANGEWANDTEN FÖRDERUNG DER FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 54, 80636 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMITZ, Andreas [DE/DE]; Dunantstrasse 7, 79110 Freiburg (DE). HEBLING, Christopher [DE/DE]; Kirchstrasse 49, 79100 Freiburg (DE). HAHN, Robert [DE/DE]; Güllweg Bräumelingerstrasse 1, 78183 Hüfingen (DE).

- (74) Anwalt: PFENNING MEINIG & PARTNER GBR; Joachimstaler Strasse 10-12, 10719 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 22. April 2004 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FUEL CELL SYSTEM IN THE FORM OF A PRINTED CIRCUIT BOARD

(54) Bezeichnung: BRENNSTOFFZELLEN-SYSTEM IN LEITERPLATTENBAUWEISE

(57) Abstract: The invention relates to a planar fuel cell system comprising at least two fuel cells which are electrically mounted in series by means of horizontally overlapping connecting lugs (8 and 8', 18 and 18') and/or strip conductors (40), and a polymer electrolyte membrane (3). According to the invention, the current path is guided around the polymer electrolyte membrane, the fuel cell system is embodied as an arrangement of two printed circuit boards, according to printed circuit board technique, and the current collectors and connecting lugs are embodied as strip conductors of said printed circuit boards.

(57) Zusammenfassung: Planares Brennstoffzellen-System mit mindestens zwei Brennstoffzellen, welche über sich horizontal überlappende Verschaltungsfahnen (8 und 8', 18 und 18') und/oder Leiterbahnen (40) elektrisch seriell verschaltet sind und welches eine Polymer-Elektrolyt-Membran (3) aufweist, wobei der Strompfad um die Polymer-Elektrolyt-Membran herumgeführt ist, wobei das Brennstoffzellen-System in Leiterplattentechnik als Verbund zweier Leiterplatten ausgeführt ist und die Stromkollektoren und Verschaltungsfahnen als Leiterbahnen dieser Leiterplatten ausgeführt sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/03772

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01M8/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO1M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 96 18217 A (NOLTE ROLAND ;FRAUNHOFER GES FORSCHUNG (DE); LEDJEFF KONSTANTIN (D) 13 June 1996 (1996-06-13) 1-22 Α cited in the application the whole document 1-22 DE 195 02 391 C (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) Α 23 May 1996 (1996-05-23) cited in the application the whole document 1 DE 198 33 064 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) Α 3 February 2000 (2000-02-03) column 2, line 41 - line 47 column 4, line 68 -column 5, line 90 figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investigation. Special categories of cited documents : "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the International filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 04/03/2004 20 February 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Gosselin, D

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)





(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (alegory Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
ategory "	Change of document, with indication, micro appropriate, or any	The second secon			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) & JP 2002 056855 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 22 February 2002 (2002-02-22) abstract		1 .		
			-		
	€	·			
•			·		
	Y)				
		*			
	· ·		÷		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/03772

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9618217	13-06-1996	DE WO DE EP US	4443939 C1 9618217 A1 59505537 D1 0797848 A1 5952118 A	29-08-1996 13-06-1996 06-05-1999 01-10-1997 14-09-1999
DE 19502391	C 23-05-1996	DE WO DE EP JP US	19502391 C1 9623323 A1 59605361 D1 0815609 A1 10513600 T 5925477 A	23-05-1996 01-08-1996 06-07-2000 07-01-1998 22-12-1998 20-07-1999
DE 19833064	A 03-02-2000	DE WO EP	19833064 A1 0005776 A1 1105932 A1	03-02-2000 03-02-2000 13-06-2001
JP 2002056855	A 22-02-2002	NONE		



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICH I			Internationales Akterizeichen PCT/EP 03/03772		
A. KLASSIFI IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H01M8/02				
Nach der Inte	rmationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole) $H01 exttt{M}$	-			
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowei .				
	r Internationalen Recherche konsultterte elektronische Datenbank (Nam ternal, WPI Data, PAJ	B del Dalchbalk d			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	er in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO 96 18217 A (NOLTE ROLAND ;FRAUN GES FORSCHUNG (DE); LEDJEFF KONSTA 13. Juni 1996 (1996-06-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	HOFER NTIN (D)		1–22	
Α	DE 195 02 391 C (FRAUNHOFER GES FO 23. Mai 1996 (1996-05-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	RSCHUNG)		1-22	
A	DE 198 33 064 A (FRAUNHOFER GES FO 3. Februar 2000 (2000-02-03) Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 47 Spalte 4, Zeile 68 -Spalte 5, Zeil Abbildung 1			1	
<u></u>		Dish take	ne Potoniferallio		
enti	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	C Spätere Veröffen	ng Patentfamilie	Internationalen Anmeldedatum	
"A" Veröffi aber "E" älteres Anme "L" Veröffi schel ande soli to ausg "O" Veröff eine "P" Veröff dem	entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist so Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erlinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden inder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eißührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	cder dem Pront Anmeldung nich Erfindung zugru Theorie angege X' Veröffentlichung kann altein aufg erfinderischer T Y' Veröffentlichung kann nicht als a werden, wenn d Veröffentlichung diese Verbindur & Veröffentlichung	atsdaum Veronemusii i kolidiert, sondem nu undellegenden Prinzips ben ist von besonderer Bedet rund dieser Veröffentlik äligkeit beruhend betra von besonderer Bedet uf erfinderischer Tällglie Veröffentlichung mit jen dieser Kategorie in g für einen Fachmann, die Mäglied derselber	rwinder ist un in de car r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung celt beruhend betrachtel einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und in ahallegend ist	
1	s Abschlusses der Internationalen Recherche 20 . Februar 2004	Absendedatum 04/03	des Internationalen Re	:chetalenophans	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbohörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigte			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)



Internationales Aktenzelchen
PCT/EP 03/03772

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) & JP 2002 056855 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 22. Februar 2002 (2002-02-22) Zusammenfassung	1				
	·					
		·				
	÷					
,						
	*					

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1892)



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03772

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9618217	A	13-06-1996	DE WO DE EP US	4443939 C1 9618217 A1 59505537 D1 0797848 A1 5952118 A	29-08-1996 13-06-1996 06-05-1999 01-10-1997 14-09-1999
DE 19502391	C	23-05-1996	DE WO DE EP JP US	19502391 C1 9623323 A1 59605361 D1 0815609 A1 10513600 T 5925477 A	23-05-1996 01-08-1996 06-07-2000 07-01-1998 22-12-1998 20-07-1999
DE 19833064	A	03-02-2000	DE WO EP	19833064 A1 0005776 A1 1105932 A1	03-02-2000 03-02-2000 13-06-2001
JP 2002056855	A	22-02-2002	KEINE		